

Nowe trasy Ryanaira

#Lotnictwo cywilne #Transport lotniczy 21 lutego 2023

Irlandzki niskokosztowy przewoźnik Ryanair ogłosił dzisiaj, 21 lutego 2023, rozkład lotów na sezon letni dla Lublina i Rzeszowa, który wejdzie w życie 26 marca.



/ Zdjęcie: Port lotniczy Rzeszów-Jasionka

Plan na Lato'23 dla Lublina obejmuje 4 trasy (Dublin, Gdańsk i Londyn-Luton) i jeden nowy kierunek – Mediolan-Bergamo. Mediolan to najważniejszy włoski ośrodek gospodarczo-finansowy i jedno z najbogatszych miast Europy.

Jak podkreślają władze lubelskiego portu na połączeniu skorzystają mieszkańcy nie tylko województwa lubelskiego od lat pracujący w północnych Włoszech, ale także Lombardii. W pobliżu Mediolanu, podobnie jak w Świdniku, znajdują się zakłady Leonardo produkujące śmigłowce.

Z kolei w letnim rozkładzie lotów z Rzeszowa-Jasionki oferowanych jest 7 połączeń (do Bristolu, Dublina, East Midlands, Londynu-Luton i Londynu-Stansted oraz Manchesteru), a także nowa trasa do Zadaru ([LOT przywróci loty z Rzeszowa do Gdańska](#), 2023-02-01).

Nowa trasa zaoferowana przez Ryanair to efekt intensywnych rozmów, jakie obie strony prowadziły w ostatnich miesiącach. Chorwacja jest jedną z najbardziej oczekiwanych i popularnych destynacji wśród pasażerów ([Letni rozkład z Poznania](#), 2023-02-14, [60 tras Ryanair z Warszawy](#), 2023-02-07).

Powiązane wiadomości

[Nowe trasy Ryanaira \(2023-02-21\)](#)

[Letni rozkład z Poznania \(2023-02-14\)](#)

Więcej tras Ryanaira z Polski (2022-04-13)
Nowa trasa z Poznania (2021-10-15)
Letnia oferta Gdańska (2022-03-29)
60 tras Ryanair z Warszawy (2023-02-07)
Ryanair wracają na Lotnisko Chopina (2023-01-26)
Odbudowa ruchu w Modlinie (2023-01-23)
LOT przywróci loty z Rzeszowa do Gdańska (2023-02-01)
Rok rekordów w Jasionce (2023-01-12)
Air Force One w Rzeszowie (2022-03-26)
Europejskie fundusze dla Jasionki (2022-11-03)
5 mln pasażerów Ryanaira w Jasionce (2022-11-29)
Lufthansa wraca do Jasionki (2022-12-15)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o